

Conmutador electrónico Simon iO blanco mate Simon 270

REF. 21000201-190



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Un espacio está tan vivo como las personas que residen en él. Haz tu casa conectiva y crea tus atmósferas de luz favoritas para cada momento del día con los interruptores conectivos Simon 270 iO. Con el interruptor 270 iO controla en remoto la iluminación de tu hogar y escoge si quieres señalización de luz con el piloto luminoso. Gana confort y ahorro con tan solo conectar el interruptor al Wifi de tu hogar. Añadiendo un cable neutro a la salida de cables del interruptor convencional, podrás hacer el cambio al interruptor 270 iO y disfrutar de las ventajas de una Smart Home. Haciendo un pequeño cambio en tu instalación, sin necesidad de cablear buses ni cuadros domóticos. Además, puedes instalar hasta 20 dispositivos sin HUB y vincularlo a tus asistentes de voz Hey Google o Amazon Alexa para gestionar la luz con comandos voz. También puedes ampliar prestaciones con el HUB, completando tus experiencias con sensórica y programaciones horarias. Ven a la casa de la Luz de Simon, en Madrid y Barcelona, y inspírate con todas las posibilidades. Empezar hoy a crear tu casa Smart. Hasta 9 colores de acabados disponibles: 090 Blanco Brillo; 190 Blanco Mate; 091 Cobre; 093 Aluminio; 094 Cava; 095 Oro; 096 Titanio; 097 Bronce; 098 Negro mate.

ACABADO

Blanco mate

MATERIAL

Termoplástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo, tapa y hoja de instrucciones

TIPO DE BALANCÍN

Ancha

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 270

CLASE ETIM

EC001590

OBSERVACIONES

Necesita cableado neutro. Carga con tecnología LED hasta 500W 230VAC 50Hz. Para completar la instalación del producto se necesita del bastidor múltiple y del marco de la serie 270. Disponibles en varios acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color del interior seleccionado para crear conjunto monocolor.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA
(MM)
De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES
1 elemento

FRECUENCIA
50 - 60 Hz

FUNCIÓN INDICADORA
Sí

INTENSIDAD (A)
10 AX

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD
Wifi

NÚMERO DE INTERRUPTORES
1

CLASIFICACIÓN IP
IP20

MANTENIMIENTO
Limpiar con un paño suave con
agua jabonosa. No utilizar paños
y/o limpiadores abrasivos que
contengan cloro.

TIPO DE MECANISMO
Push

RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)
0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)
230 V~

RAL
9003

RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)
-25 - 75 °C

TENSIÓN (V~)
127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE
NECESARIO (MM)
7

INSTALABLE EN CAJA DE
EMPOTRAR
Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN
Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE
TERMINAL - FUNCIÓN 1
A tornillo

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/53/UE RED | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009 | ETSI EN 300328 V2.2.2 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053315569

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.08

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.08

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053315569

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

80.00

ANCHO EMBALAJE

55.00

LONGITUD EMBALAJE

55.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

242000.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

0.08

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones
For more detailed information check the instruction sheet